

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物28】

平成24年 9月25日発表

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物について放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 54品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 54品目中 100Bq/kgを超えるもの 0品
---------------------------------------	---------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	インゲン(露地)	原町区上高平字中里	H24.9.3	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.3)
2	インゲン(露地)	鹿島区角川原字林	H24.9.2	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)
3	インゲン(露地)	鹿島区江垂字堂前	H24.9.3	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9)
4	オクラ(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<8)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)
5	オクラ(露地)	鹿島区南屋形字前畑	H24.9.3	検出せず(<8.3)	検出せず(<9)	検出せず(<9.4)
6	カボチャ(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
7	カボチャ(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<8.2)	検出せず(<8)	検出せず(<9.6)
8	カボチャ(露地)	鹿島区永田字永田	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
9	カボチャ(露地)	鹿島区小池字原畑	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
10	カンコクカボチャ(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
11	キュウリ(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)
12	キュウリ(施設)	鹿島区榎原字藤跡	H24.9.3	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.9)
13	キュウリ(露地)	原町区金沢字西山	H24.9.3	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.6)
14	キュウリ(露地)	原町区上高平字中里	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)
15	キュウリ(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
16	キュウリ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H24.9.2	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
17	キュウリ(露地)	鹿島区小山田字隠町	H24.9.2	検出せず(<8.4)	検出せず(<8)	検出せず(<9.4)
18	キュウリ(露地)	鹿島区上栃窪字東原	H24.9.3	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)
19	キュウリ(露地)	鹿島区南屋形字前畑	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)
20	ゴーヤ(露地)	原町区金沢字西山	H24.9.3	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.3)
21	サツマイモ(露地)	鹿島区北海老字入ウ田	H24.9.1	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
22	シシトウ(施設)	原町区大甕字梨木下	H24.9.3	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず(<10.2)
23	ジャガイモ(露地)	鹿島区上栃窪字東原	H24.9.3	検出せず(<8.3)	検出せず(<8)	検出せず(<8.3)
24	スイカ(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
25	スイカ(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
26	スイカ(露地)	鹿島区永田字永田	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
27	トマト(施設)	原町区下北高平字北山	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
28	トマト(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物28】

平成24年 9月25日発表

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物について放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 54品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 54品目中 100Bq/kgを超えるもの 0品
---------------------------------------	---------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
29	トマト(施設)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)
30	トマト(露地)	原町区上高平字中里	H24.9.3	検出せず(<8.2)	検出せず(<8)	検出せず(<7.9)
31	トマト(露地)	鹿島区南柚木字水神下	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
32	ナス(施設)	原町区下北高平字北山	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
33	ナス(施設)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
34	ナス(施設)	鹿島区檜原字蕨跡	H24.9.3	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8)
35	ナス(露地)	原町区上高平字中里	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
36	ナス(露地)	原町区上北高平字西谷地	H24.9.3	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9)
37	ナス(露地)	原町区大甕字梨木下	H24.9.3	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)
38	ナス(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
39	ナス(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H24.9.3	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<8.9)
40	ナス(露地)	鹿島区角川原字林	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)
41	ナス(露地)	鹿島区鹿島字館ノ内	H24.9.3	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.2)
42	ナス(露地)	鹿島区小山田字隠町	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
43	ナス(露地)	鹿島区上柵窪字東原	H24.9.3	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.7)
44	ナス(露地)	鹿島区南屋形字前畑	H24.9.3	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)
45	ナス(露地)	鹿島区南柚木字水神下	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)
46	ネギ(露地)	鹿島区江垂字堂前	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
47	ネギ(露地)	鹿島区小池字原畑	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
48	ハックルベリー(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H24.9.3	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.7)	検出せず(<10.2)
49	ピーマン(露地)	原町区金沢字水神崎	H24.9.3	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず(<10.1)
50	フクミミナンパン(露地)	鹿島区西町二丁目	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)
51	ブドウ(露地)	原町区雫字上江	H24.9.3	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)
52	ミョウガ(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<8.4)	22	34
53	ミョウガ(露地)	鹿島区南柚木字南西谷地	H24.9.3	検出せず(<8.3)	9	11
54	リンゴ(露地)	原町区馬場字滝原	H24.9.3	検出せず(<7.5)	18	28